INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052230

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7. G01S15/93 G01S13/93

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

GO1S E04H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	DE 102 06 764 A (BOSCH GMBH ROBERT) 28. August 2003 (2003-08-28)	1	
A	das ganze Dokument (whole document)	. 2-7	
x	DE 38 44 340 A (LICENTIA GMBH) 5. Juli 1990 (1990-07-05)	1	
A	DE 38 44 340 A (LICENTIA GMBH) 5. Juli 1990 (1990-07-05) Spatte 1, Zeile 31 - Spatte 2, Zeile 60; Col. / Received to the content of the con	31.2-7/2, Ring	
X	DE 196 16 447 A (BOSCH GMBH ROBERT) 30. Oktober 1997 (1997-10-30) Spalte 3, Zeile 49 - Spalte 5, Zeile 34, (Col. 3, line Abbildungen 1-5 (Figure 1-1)	1 49- Col. T, Rue	
(GB 2 319 420 A (FORD MOTOR CO) 20. Mai 1998 (1998-05-20) Seite 4, Zeile 23 Seite 5, Zeile 33; Page 4, Line Abbildungen 1 3 (figure 1-3	1	

entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10. Januar 2005

18/01/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Stefanescu, R

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052230

	zung) ALS₂WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	EP 1 022 903 A (TOYODA AUTOMATIC LOOM WORKS) 26. Juli 2000 (2000-07-26) Seite 8, Zoile 13 — Seite 10, Zeile 14; (Page 8, Rune Abbildungen 10A-11C. (Figures 10A-11C)	1-7 13-page 10, 6	
A 	FR 2 749 670 A (RENAULT) 12. Dezember 1997 (1997-12-12) Sette-9, Zeite 3 - Seite 16, Zeite 26; (Page 9, Ruse 3 Abbitdungen 1-6 (Figure 1-6)	1-7 - page 16, Ren	
	·		
		·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052230

im Recherchenber angeführtes Patentdol		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10206764	А	28-08-2003	DE WO EP	10206764 03070517 1478547	A1	28-08-2003 28-08-2003 24-11-2004
DE 3844340	Α	05-07-1990	DE	3844340	A1	05-07-1990
DE 19616447	Α	30-10-1997	DE	19616447	A1	30-10-1997
GB 2319420	Α	20-05-1998	KEINE			
EP 1022903	A	26-07-2000	JP JP EP JP	3183284 2000272445 1022903 2001158313	A A2	09-07-2001 03-10-2000 26-07-2000 12-06-2001
FR 2749670	Α	12-12-1997	FR DE DE EP WO	69710579 69710579	A1 D1 T2 A1 A1	12-12-1997 28-03-2002 22-08-2002 31-03-1999 18-12-1997